



Pedras de 150 toneladas ameaçam destruir seis casas e um prédio

## Técnicos iniciam obras para conter encostas

Os técnicos da empresa Sope Engenharia, do Rio de Janeiro, contratada pela Prefeitura de Vitória em caráter emergencial, realizaram ontem a primeira fase dos trabalhos para a contenção das pedras com mais de 150 toneladas que ameaçam deslizar a qualquer momento do Morro do Moscoso, no centro, e destruir seis casas e um prédio de sete andares.

Nessa primeira etapa os técnicos fizeram três escavações próximo a uma das pedras, onde será colocado concreto com o objetivo de evitar um possível deslizamento. Enquanto isso outros especialistas estiveram fazendo um levantamento da situação na parte inferior da pedra.

Durante essa primeira fase os técnicos construíram também um novo pilar de sustentação, além de colocar vergalhões de aço especial para prender as pedras soltas. Segundo um dos engenheiros da Sope, que não quis se identificar, essas primeiras providências foram paliativas.

Só depois da conclusão do laudo técnico, previsto para hoje, é que será estabelecido o tipo de obra

necessária para solucionar definitivamente o problema.

### OBRAS

“Seria uma obra simples, mas com um grau de risco elevado devido à possibilidade das pedras rolarem”, explicou o técnico. O secretário municipal de Obras, Fernando Bettarello, disse que os trabalhos emergenciais, nessa primeira fase, devem terminar hoje.

As obras mais detalhadas e definitivas só começarão a partir da próxima segunda-feira, informou o secretário. Bettarello disse ainda que foi embargada ontem a obra do morador Aristides de Lima, acusado pelos moradores da região de ter colocado explosivos para remover parte da pedra que ficava em seu terreno para a construção de uma piscina.

O secretário afirmou que caso seja constatado no laudo técnico que o morador Aristides é o responsável pela ameaça de desmoronamento da pedra no Morro do Moscoso, a prefeitura vai ingressar com uma ação judicial contra ele, responsabilizando-o pelos custos da obra.

As 0.3109